



Mipa Silikonentferner — Средство для удаления силикона. Разработано специально для очистки и обезжиривания металлических поверхностей.

Удаляет нерастворимые в воде загрязнения (жиры, силиконы, и т.д.) с подготовленных деталей для обеспечения идеально чистой поверхности перед грунтованием или окраской. Пригодно так же для обезжиривания деталей из искусственных материалов.

Цвет	Бесцветный
Упаковка	1л, 5л, 30л
	Материал поставляется готовым к применению.
<p>Особые указания</p>  	<p>Единовременно обрабатывать не более одного небольшого участка. Для нанесения на поверхность и протирки насухо обязательно использовать две разные чистые безворсовые салфетки. Обрабатываемую поверхность пройти влажной, пропитанной обезжиривателем салфеткой и следом, не давая обезжиривателю испариться, - сухой чистой салфеткой.</p>
	<p><u>Рекомендуется:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - сразу же после нанесения жидкости салфеткой и разжижения грязи обезжиривателем, стереть её с поверхности сухой чистой салфеткой, не давая обезжиривателю испариться. - проводить обезжиривание до начала какой бы то ни было обработки детали и перед нанесением каждого из функциональных слоев. Особенно перед шлифовкой, когда по поверхности ремонтируемой детали прошел абразив, создающий на ней некую риску сложной формы, вся неудаленная грязь моментально попадает в эту риску и достать ее оттуда в дальнейшем уже не будет никакой возможности. В результате грязь будет «кочевать» из слоя в слой и неизбежно проявится на конечном покрытии. - не рекомендуется использовать высокоагрессивные обезжириватели, поскольку их применение чревато изменением свойств свежих ЛКМ и их растворением - время полной полимеризации всех современных синтетических материалов достаточно продолжительно и существенно превышает то время, через которое проводится последующая обработка детали. Вроде, кажется, что материал уже достаточно затвердел, чтобы наносить на него следующий слой, но полимерные цепочки еще весьма хрупки, и очищение свежей поверхности агрессивными обезжиривателями приведет к их неправильному сшиванию.